Расчет показателей за Май 2021 г. Ольховая 4

	-	ателей за Май 2021 г. Ольховая 4		
№п/п	Поставщик/Утв тарифа	Наименование показателя	ед.изм	Показатель
1		Общая площадь жилых и нежилых помещений	кв.м.	30 588,10
1.1		в т.ч площадь машино-места		1 339,70
2		Общая площадь МОП для расчета воды	кв.м.	4 750,20
		Тарифы 2021	KB.M.	7750,20
3		Электроэнергия	руб/кВт	4,01
4	(ОАО "Мосэнергосбыт") - Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 373-Р от	Электроэнергия Т1	руб/кВт	4,61
5	17.12.2019г.	Электроэнергия Т2	руб/кВт	1,76
	A WITH HD TITO EVIL D	* *		
6	(МУП "Видновское ПТО ГХ")- Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 416-Р от 20.12.2019г.	Холодное водоснабжение	руб/м3	39,64
7		Водоотведение	руб/м3	39,07
8	(МУП "Видновское ПТО ГХ") (Распоряжение комитета по ценам и тарифам Московской области № 440-Р от 20.12.2019г.)	Тепловая энергия/Отопление	руб/Гкал	2 320,63
9	(Фонд капитального ремонта) (Постановление Правительства МО от 28.06.2016 №502/21)	Капитальный ремонт (Дог 19027 от 30.12.2014) Соглашение о расторжении	руб/м2	-
10	Протокол общего собрания собственников № 1/2019 от 24.04.2019	ТО и содержание	руб/м2	35,19
	Этажность более 16	Нормативы на 1 м2 (Площадь мест общего пользовая) январь 2017 стр.2		
11	Приложение 2 к распоряжению Министерства жиищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ (в редакции от 18.09.2020 №335-РВ)	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	3,23
12	Приложение 1 к распоряжению Министерства	Холодное В/С ОДН	м3/м2	0,006
13	жиищно-коммунального хозяйства МО от 22.05.17г. №63-РВ	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3/м2	0,006
14	Распоряжение Министерства жиищно- коммунального хозяйства МО от 20.09.2017 №178-PB	Водоотведение ОДН	м3/м2	0,012
15	Распоряжение Министерства жилищно- коммунального хозяйства Московской области № 393- PB от 21.10.2020г.	Норматив расхода тепловой энергии на подогрев воды	Гкал/куб. м.	0,06000
16	(Решение Совета депутатов Ленинского муниципального района Московской области № 12/16 от 17.12.2008г.	Норматив на отопление	Гкал/м2	0,0151
		Начислено одн по дому (Всего)		
17	Показания ОДПУ	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	25 686,00
18	стр.2*стр.12	Холодное В/С ОДН	м3	0,0000
19	стр.2*стр 13	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,0000
20	стр.19*стр32	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,000
21		Начислено одн в помещении (на 1 м2)		
22	стр.17/стр.1	Электроэнергия ОДН	кВт.ч	0,83974
23	стр.18/стр.1	Холодное В/С ОДН	м3	0,00000
24	стр.19/стр.1	Горячее В/С (хвс м3) ОДН	м3	0,00000
25	стр.20/стр.1	Тепловая энергия ОДН	Гкал	0,00000
	стр14*стр.2/стр1	Водоотведение ОДН	м3	0,00000
26		Показатели для расчета Подогрева воды и Отопления		
27	Протокол ТЭ	Потребление теплоэнергии по ОПУ (Укр)	Гкал	216,1071
28	Протокол ТЭ	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	м3	1 877,000
29	стр.28*стр15	Потребление ХВС для ГВС по ОПУ	Гкал	112,62
30		Потребление ХВС для ГВС по ИПУ	м3	1 942,836
31	стр.16*(стр1-стр1.1)	Потребление ТЭ Оот	Гкал	85,481
		Расчет тепловой энергии на подогрев воды		
32	Формула 20(1) Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Удельный расход коммун.ресурса на подогрев (q)=((стр.27/(стр.29+31)*стр.15	Гкал/м3	0,06545
33	Формула 20 Постановление Правительства РФ от 06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	Объем потребленной за мес. Тепловой энергии на подогрев воды в жилых и нежилых помещениях стр.32*30	Гкал	127,159
	(Vд) Постановление Правительства РФ от	Расчет Отопления	Г	00.010
34	06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016 (Р)Формула 18 Постановление Правительства РФ от	Vд=стр27-стр.33-стр.20	Гкал	88,948
35	06.05.2011№354 ред.от 26.12.2016	стр.34/(стр1-стр1.1)	Гкал/м2	0,003041